**MET EXPLORER**

**Электрическая кресло-коляска скутер**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**CОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Введение | стр. 3 |
| 2. | Технические характеристики | стр. 3 |
| 3. | Условия эксплуатации | стр. 3 |
| 4. | Панель управления | стр. 4 |
| 5. | Откидные подлокотники | стр. 5 |
| 6. | Поворот сиденья | стр. 5 |
| 7. | Складывание изделия | стр. 6 |
| 8. | Переключатель редуктора в ручной режим | стр. 7 |
| 9. | Разъем для зарядки аккумулятора | стр. 7 |
| 10. | Аккумулятор | стр. 8 |
| 11. | Советы для первичного использования | стр. 8 |
| 12. | Техника безопасности | стр. 9 |
| 13. | Техническое обслуживание и уход | стр. 11 |
| 14. | Комплект поставки | стр. 11 |
| 15. | Гарантийные обязательства | стр. 12 |

***Внимание!***

*\* Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!*

*\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.*

1. Введение

Данная модель кресла-коляски-скутера (далее по тексту – изделие) предназначена для индивидуального использования людьми с частичной утратой способности к передвижению на дорогах с твёрдым покрытием.

|  |  |
| --- | --- |
| восклицательный знак.png | Для того, чтобы исключить вероятность получения травмы или повреждения изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с паспортом изделия, особенно с приведённой ниже инструкцией по технике безопасности в разделах 11 и 12.  Наша компания не несёт ответственность за любые повреждения, несчастные случаи и травмы, возникающие из-за неправильного использования изделия. Просим Вас сохранять руководство пользователя в течение всего срока эксплуатации Вашего изделия. |

Противопоказания к использованию изделия:

* психические расстройства,
* нарушения зрения,
* ограниченная или недостаточная способность к ориентации,
* потеря функциональности обеих рук,
* нарушения координации движений и статики,
* тяжелые нарушения вестибулярного аппарата,
* сердечная недостаточность,
* наркотическое или алкогольное опьянение.

1. Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Вес изделия | 44 кг |
| Номинальная нагрузка | 120 кг |
| Диаметр передних колес | 190 мм |
| Диаметр задних колес | 190 мм |
| Ширина сиденья | 42 см |
| Ширина изделия по крайним точкам | 52 см |
| Скорость | 8 км/ч |
| Дальность хода на одной зарядке | 20 км |
| Максимальный преодолеваемый угол | 12 ° |

1. Условия эксплуатации

Производитель несет ответственность только при использовании изделия в заданных условиях и в соответствии с предусмотренным назначением. Изготовитель рекомендует использовать изделие надлежащим образом и осуществлять уход в соответствии с инструкцией. Производитель не несет ответственности за повреждение вследствие использования неоригинальных элементов и запасных частей.

Данное изделие предназначено для использования людьми с частичной утратой способности передвижения при самостоятельном перемещении.

Изделие предназначено для перемещения по твердым покрытиям.

Эксплуатация в условиях пересеченной местности влечет за собой ухудшение технических характеристик изделия (скорость, устойчивость, запас хода и т.д.)

При недостаточном опыте использования изделия рекомендуем перед началом его активного использования тренироваться в обращении с изделием.

Хранение в сухом и теплом месте, вне зоны досягаемости детей.

1. Панель управления



1 – Кнопка включения / выключения

2 – Регулировка скоростного режима

3 – Звуковой сигнал

4 – Индикатор зарядки аккумулятора

5 – Фары

6, 7 – Рукоятки поворотов вправо/ влево

****

**ВПЕРЁД**

**НАЗАД**

**НАЗАД**

**ВПЕРЁД**

**Рукоятки поворотов вправо/влево** позволяют подобрать оптимальный режим управления под ведущую руку:

* Для движения ВПЕРЕД потяните на себя правую ручку.
* Для движения НАЗАД потяните на себя левую ручку. Либо нажмите на правую ручку.

|  |  |
| --- | --- |
| восклицательный знак.png | Старайтесь избегать ударов и повреждений панели управления.  При попадании напитков или еды на пульт его необходимо сразу же очистить. |

1. Откидные подлокотники

|  |  |
| --- | --- |
| подлокотник.jpg | Чтобы привести подлокотники в свободное состояние, поверните переключатель фиксатора подлокотника. В таком положении подлокотники можно поднимать наверх на 90° |

1. Поворот сиденья

|  |  |
| --- | --- |
| рычаг поворота сиденья.jpg | Чтобы повернуть сиденье изделия вбок для комфортной посадки и высадки, потяните за рычаг фиксатора справа под сиденьем. |

1. Складывание изделия

|  |  |
| --- | --- |
| M:\Фото артикулов\17438\фото для паспорта\IMG_20230524_152359.jpg | Открутите барашек-фиксатор под сиденьем и снимите сиденье. |
| M:\Фото артикулов\17438\фото для паспорта\IMG_20230524_152913.jpg | Потяните за ручку в сторону руля, чтобы снять аккумулятор. |
| **M:\Фото артикулов\17438\фото для паспорта\IMG_20230524_152257.jpg** | Чтобы сложить стойку руля, ослабьте фиксатор снизу, придерживая руль. |
| M:\Фото артикулов\17438\фото для паспорта\IMG_20230524_153108.jpg | Изделие сложено.  Чтобы привести его в рабочее состояние, проведите процедуру в обратном порядке. |

1. Переключатель редуктора в ручной режим

|  |  |
| --- | --- |
| M:\Фото артикулов\17438\фото для паспорта\IMG_20230524_152644.jpg | Иногда возникает необходимость перевести изделие в механический режим – например, нужно переместить его при севшем аккумуляторе.  Для отключения привода нажмите на рычаг на задней части изделия. |

1. Разъем для зарядки аккумулятора

|  |  |
| --- | --- |
| M:\Фото артикулов\17438\фото для паспорта\IMG_20230524_152724.jpg | Разъем для зарядки расположен на аккумуляторе, прямо под сиденьем. |

1. **Аккумулятор**

**ВНИМАНИЕ!!! Разъем зарядки на аккумуляторе идентичен с разъемом бытовых сетевых проводов.**

**Будьте внимательны, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ АККУМУЛЯТОР НАПРЯМУЮ К СЕТИ.**

Аккумулятор состоит из двух последовательно соединённых свинцово-кислотных элементов по 12 вольт каждый.

Замена элементов внутри корпуса аккумулятора требует специальных знаний и оборудования и производится **только специализированными сервисными центрами**.

Эксплуатация в условиях низких температур может привести к снижению запаса хода устройства.

1. **Советы для первичного использования**

При недостаточном опыте перемещения на электрическом кресле-коляске-скутере есть вероятность возникновения опасных ситуаций, поэтому рекомендуем Вам попрактиковаться в безопасной обстановке перед активным использованием изделия.

|  |  |
| --- | --- |
| 11.png | Найдите открытое пространство, например, в парковой зоне, и попросите помощника помочь Вам практиковаться, пока Вы не сможете уверенно управлять изделием самостоятельно.  Прежде чем садиться в изделие, убедитесь, что питание отключено. С помощью кнопки регулирования скоростного режима выберите комфортную скорость для тренировки.  Мы рекомендуем Вам выбрать самый медленный режим, пока Вы не освоитесь с управлением. |
| 12.png | Наклоните джойстик в том направлении, куда Вы хотите двигаться.  Сначала освойте движение вперёд на минимальной скорости. |
| 13.png | После того, как Вы освоили движение вперёд, попрактикуйтесь совершать повороты в виде латинской буквы S во время движения. |
| 14.png | Теперь потренируйтесь двигаться назад.  Внимание! В целях безопасности используйте минимальный скоростной режим при движении назад. |

1. Техника безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| восклицательный знак.png | Соблюдайте правила дорожного движения и не приближайтесь слишком близко к другим транспортным средствам.  Не перевозите пассажиров и не превышайте максимальный вес пользователя при управлении изделием.  Не используйте изделие в состоянии алкогольного опьянения. |
| noun_Battery_2781481.png | Всегда проверяйте, полностью ли заряжены батареи, прежде чем отправляться на прогулку.  Всегда заряжайте изделие в хорошо проветриваемом помещении.  Не нажимайте кнопку/ключ включения / выключения контроллера во время движения изделия. |
| 23.jpg | Во время движения держите руки на руле или подлокотниках, а ноги – всегда на подножке. |
| 22.jpg | Избегайте экстренного торможения и резких поворотов на высокой скорости.  Всегда снижайте скорость перед поворотом. |
| 21.jpg | Убедитесь, что при движении задним ходом нет препятствий.  Используйте самую низкую скорость при движении задним ходом |
| 24.jpg | Не пытайтесь преодолевать препятствия высотой более 5 см. |
| 25.jpg | Не пересекайте разрывы дорожного покрытия шириной более 10 см. |
| 29.jpg | Не используйте изделие для перемещения по мягким, неровным или незащищенным поверхностям, таким как трава, мягкая земля или гравий. |
| 26.jpg | Не въезжайте на склоны крутизной более 10 °. |
| 27.jpg | При подъёме по склону сидите в изделии прямо. Повороты туловища или ног могут привести к потере равновесия и опрокидыванию изделия. |
| 28.jpg | Не допускайте боковой уклон изделия более 3 ° – это может привести к опрокидыванию за счёт смещения центра тяжести. |
| 30.jpg | Снижайте скорость при спуске.  При торможении на спуске требуется больше времени для полной остановки изделия. |
| 31.jpg | Не садитесь и не вставайте с изделия без острой необходимости, если Вы находитесь на наклонной поверхности. Если такая необходимость есть – убедитесь, что изделие выключено. |

1. **Техническое обслуживание и уход**

Следуя рекомендациям по эксплуатации и уходу за изделием, проводя регулярное ТО и используя оригинальные запчасти, Вы значительно продлите срок его эксплуатации. Мы рекомендуем регулярно проводить следующие проверки:

* Раз в месяц проводить визуальный осмотр состояния рамы, соединений, передних и задних колес, подножек и подлокотников на отсутствие люфтов и видимых дефектов (например, сколы, трещины, повреждения кабелей, расшатанные соединения и т.д.).
* Особое внимание уделяйте состоянию быстроизнашивающихся деталей (подшипников, покрышек колёс и т.д.).
* Регулярно проверяйте затяжку резьбовых соединений – они не должны крутиться от руки без сопротивления.
* Регулярно проверяйте состояние спинки и сиденья, а также ремня безопасности, если он предусмотрен комплектецией.
* Регулярно очищайте неметаллические поверхности изделия и покрышки неагрессивным чистящим средством.
* Движущиеся части слегка смазывайте машинным маслом.
* При попадании жидкостей на изделие вытирайте его насухо. При попадании морской воды смойте соль салфеткой, смоченной в пресной воде, а затем вытрите изделие насухо.
* Панель управления изделия – водонепроницаемая, однако, чрезмерное попадание воды может ухудшить ее работу.
* Не подвергайте панель управления нагреву от электроприборов.
* Регулярно проверяйте панель управления на наличие визуальных повреждений.

|  |  |
| --- | --- |
| восклицательный знак.png | При очистке изделия используйте только безопасные для здоровья обеззараживающие средства. |

|  |  |
| --- | --- |
| восклицательный знак.png | Не используйте абразивные вещества и жесткие щетки, которые могут привести к повреждению краски изделия. |

|  |  |
| --- | --- |
| восклицательный знак.png | Используйте только оригинальные запасные части для ремонта изделия!  Не вносите в конструкцию изделия изменения! Это может привести к поломке изделия и травме пациента, а также к исключению из сферы действия гарантии! |

1. Комплект поставки:

* кресло-коляска скутер – 1 шт.;
* аккумулятор – 1 шт.;
* зарядное устройство – 1 шт.;
* эксплуатационная документация – 1 шт.

1. Гарантийные обязательства

* Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев со дня продажи.
* Гарантия на аккумуляторную батарею – 6 месяцев со дня продажи.

Началом гарантийного периода является дата продажи, указанная в товарной документации.

Гарантия предоставляется при соблюдении условий эксплуатации, указанных в данном паспорте.

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

**Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**

* Механические повреждения.
* Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
* Дефекты, возникшие в результате отклонения параметров питающих сетей от Государственных технических стандартов.
* Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нём возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моём присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.